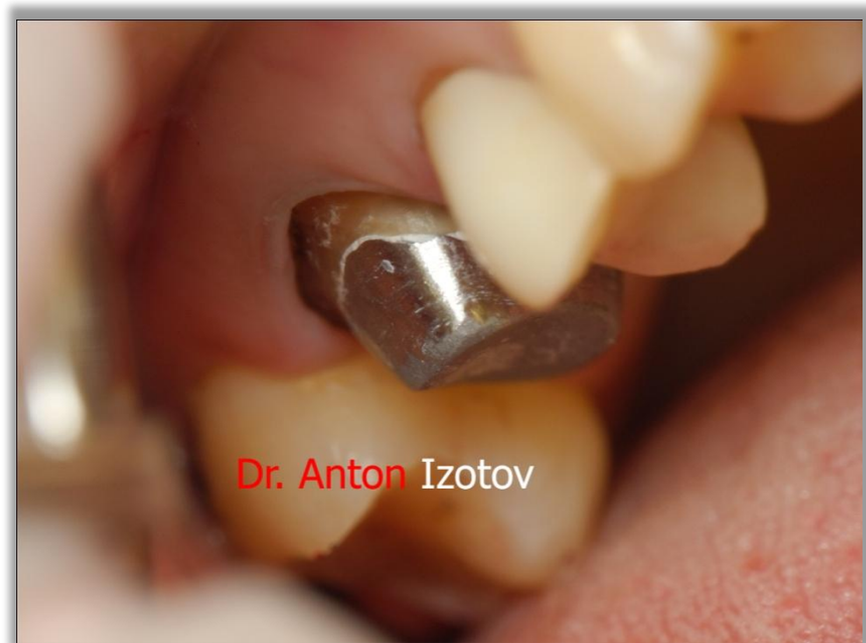


Штифтовая культевая вкладка



Устройство вкладки



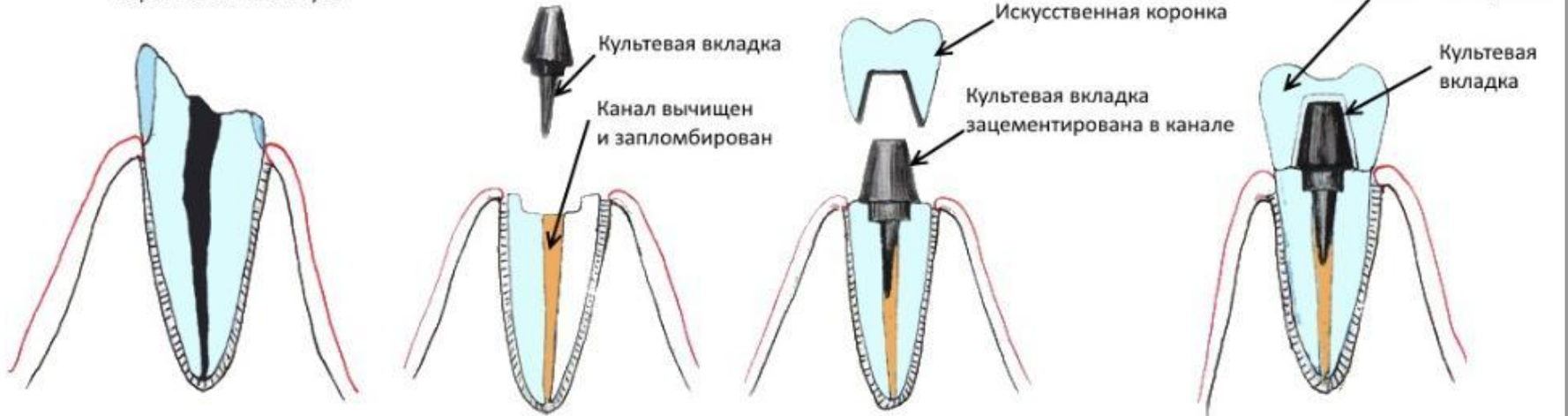
Вкладка состоит из штифтовой и культевой частей.

Штифтовая часть фиксируется в корневой канал зуба на цемент.

Культевая часть восстанавливает разрушенную коронковую часть зуба, на которую затем устанавливается коронка.

Общая схема лечения

Значительные разрушения
коронковой части зуба



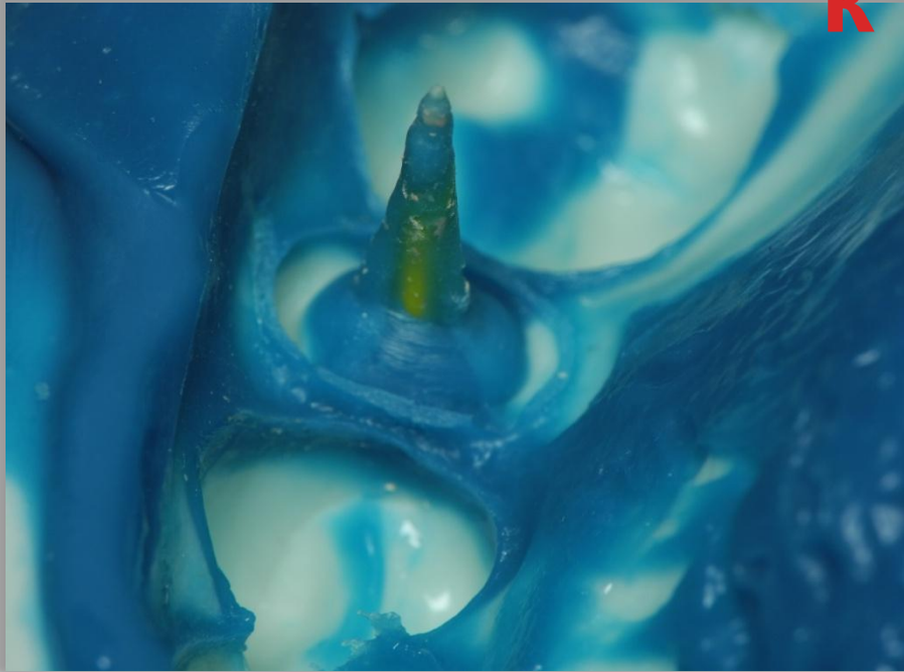
Клинический случай



Пациент обратился с жалобой на разрушение зуба. После терапевтического лечения зуб подготовлен под штифтовую вкладку.

Оттис

К



Далее ортопед придает зубу определённую форму, чтобы вкладка четко повторяла форму зуба пациента. Затем изготавливаются оттиски с верхней и нижней челюстей. Один из них для вкладки, второй, чтобы техник понимал какой высоты должна быть вкладка.

Фиксация вкладыш



После изготовления вкладыши

ортопед:

- 1) Фиксирует её в зубе.
 - 2) Обрабатывает зуб под коронку
 - 3) Изготавливает временную пластмассовую коронку
 - 4) Фиксирует временную коронку на временный цемент.
-

Временная коронка



Назначение временной коронки:

- 1) Эстетика
 - 2) Восстановление жевания
 - 3) Защита зуба от налёта
 - 4) Если зуб живой (витальный) - защита от температурных раздражителей
 - 5) Формирование контура будущей постоянной коронки
-

Оттиск. Постоянная коронка



Далее изготавливается оттиск для постоянной коронки.

Коронка может быть различной:

- 1) Литая
- 2) Металлокерамика
- 3) Диоксид циркония

После изготовления оттиска временная коронка фиксируется на место.

Постоянная коронка



Готовая коронка:

- 1) Примеряется в полости рта
- 2) Корректируется по прикусу
- 3) До фиксации демонстрируется пациенту и после одобрения
- 4) Фиксируется на зуб на постоянный цемент

На данном фото представлена коронка из диоксида циркония.

Спасибо за внимание
